

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di assistenza - Profili di cura

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

DISCIPLINA: Angiologia, Cardiochirurgia, Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Radiodiagnostica

ORE PREVISTE PER L'APPRENDIMENTO: 5

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 5

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: Gratuita

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: Online

Collegarsi al sito <http://www.ABCardioloimaging.it/> e registrarsi seguendo le istruzioni.

Quando viene richiesta una keyword (o codice di accesso) l'utente deve digitare "ABCARDIO" per iscriversi a questo corso: la keyword viene usata solo in questa occasione.

Una volta iscritto l'utente riceve via mail una password di accesso (se già non ne fosse in possesso perché registratosi in occasioni precedenti) che gli consente di terminare le sessioni in maniera indipendente e di accedere più volte al corso fino al suo completamento.

ASSISTENZA

abcardio@planning.it

REQUISITI TECNICI

Hardware: che supporti un'interfaccia grafica

Software: browser internet (internet explorer, firefox, safari, opera, chrome)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader

Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows Media Player oppure GOM Player

- per chi possiede un computer Macintosh: QuickTime

PROVIDER

WE DRIVE YOUR EDUCATION
PLANNING

Planning Congressi Srl

Provider ECM n. 38

Via Guelfa, 9

40138 Bologna (Italy)

www.planning.it

www.maki-adv.it

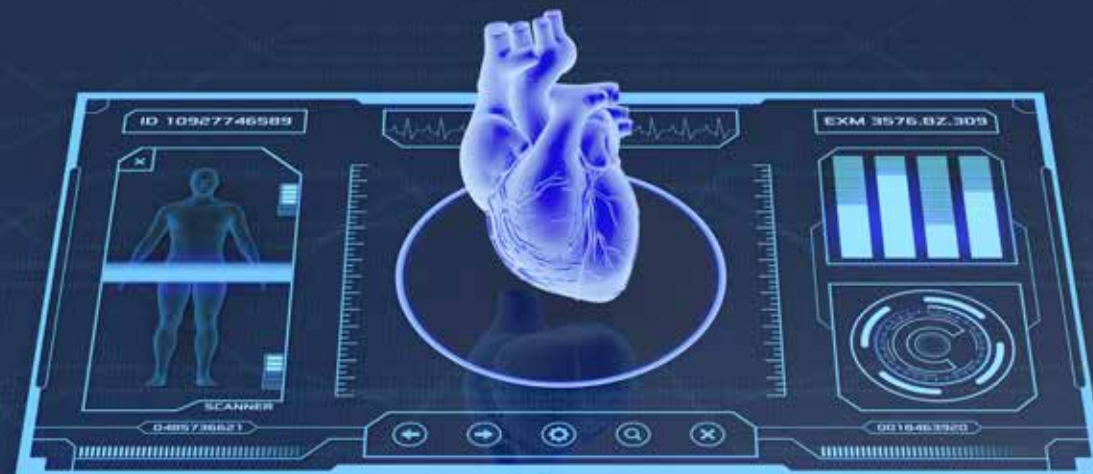


ABCARDIO IMAGING

FORMAZIONE A DISTANZA **FAD**

15 DICEMBRE 2017

15 DICEMBRE 2018



Con il contributo non condizionato di



PLANNING CONGRESSI **BOLOGNA** VIA GUELFA, 9



RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione dei pazienti a rischio cardiovascolare e la loro stratificazione per l'identificazione precoce dell'alto e molto alto rischio rappresenta ad oggi un modello di lavoro integrato tra specialisti dove lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale le risorse disponibili. Da qui nasce la necessità imprescindibile dei test di imaging in determinati subset di pazienti. Ancora oggi viene ampiamente utilizzata la scintigrafia miocardica, che, pur con le nuove macchine, porta al paziente un alto carico di radiazioni. Obiettivo del corso è, pertanto, la visione di esami di imaging non invasivi ed ecologici con l'utilizzo di soli ultrasuoni, quali l'ecostress 3D ed ecocolordoppler vascolare. Verrà mostrato l'utilizzo dell'ecostress anche per la valutazione emodinamica da sforzo di pazienti con valvulopatie e saranno discusse le indicazioni dei diversi stressori.

In conclusione, in questo corso specialistico, si vogliono dare al discente le basi per un nuovo approccio, integrando e valorizzando sia le informazioni funzionali che morfologiche per il corretto trattamento del paziente ad alto rischio cardiovascolare.

PROGRAMMA

5 SESSIONI DA 1 ORA CIASCUNA

SESSIONE 1

Ecostress: tapis roulant, cyclette o... altro?
Giuseppe De Angelis, Guido Vittori

SESSIONE 2

Ecocolordoppler dei Tronchi SovrAortici (TSA): strumento del cardiologo
Giuseppe De Angelis, Guido Vittori

SESSIONE 3

Ecostress non solo per il paziente ischemico
Vincenzo Montericchio

SESSIONE 4

Ecografia della mitrale
Vincenzo Montericchio

SESSIONE 5

Highlights in Cardio Imaging
Giuseppe De Angelis, Guido Vittori

ABCARDIO IMAGING

FORMAZIONE A DISTANZA FAD

15 DICEMBRE 2017

15 DICEMBRE 2018

DOCENTI E TUTOR

GIUSEPPE DE ANGELIS

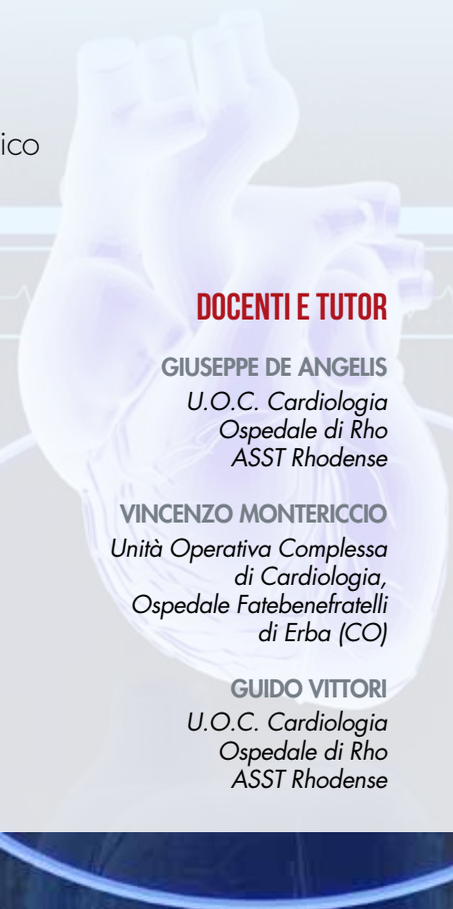
U.O.C. Cardiologia
Ospedale di Rho
ASST Rhodense

VINCENZO MONTERICCHIO

Unità Operativa Complessa
di Cardiologia,
Ospedale Fatebenefratelli
di Erba (CO)

GUIDO VITTORI

U.O.C. Cardiologia
Ospedale di Rho
ASST Rhodense



SCANNER